Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/015,760 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOETZINGER ET AL.

Art Unit

Saba Tsegaye

2616

 1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date											
— <u>—"</u>													
Final	Original	2/20/07											
	1	1	П	Г				T					
	1 2 3 4 5	1 1 1	П	П			Г		Γ				
	3	1						Γ	Г				
	4	1	Π	Γ	Γ		Ī		İΠ				
	5	1	Г	Г				Ī					
	6	1		Γ				•					
	6 7	1							Г				
	8	V											
	9	=											
	10	=											
	11	=											
	12	=											
	13	=				L							
	14	=											
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	Ξ											
	16	=											
	17	=											
	18	=											
	19	=											
	20 21	=							Г				
	21	=											
	22	=						Г					
	23 24	1					Г	Г					
	24	1						Г					
	25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					·						
	26	1											
	27	V											
	28 29	1											
	29	1											
	30	1											
	31	٧											
	32	1	L			L							
	33	1						匚					
	34						\Box						
	35		$oxedsymbol{oxed}$					<u> </u>		\Box			
	36 37	L											
	37					<u> </u>	<u> </u>		L				
	38					_	<u> </u>	<u> </u>					
	39					_			_				
<u> </u>	40	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$		_	_	$oxed{\Box}$		Ш			
$oxed{oxed}$	41	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				
$oxed{oxed}$	42	L_	Ш			\Box		_	_	Ш			
$oxed{oxed}$	43							<u> </u>					
	44	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш						Ш			
	45												
]	46			$oxed{oxed}$				\Box					
	47									\Box			
	48												
	49												
1	50												

Cla	aim				(Dat	е					Cla	im				[Date	•				1	Γ
	-	Γ.								П]			П	\neg								ĺ	Г
a	Original	2/20/07								l		a	Original	ll								i	ĺ	
Final	ij	20				ĺ						Final	įģį	l	ı							i	ĺ	
ш.	Õ	9	ĺ									"	ō									i	l	
	1	1	├	-	-	├—		├	-	⊢	{			\vdash	-		H		_		Н	H	1	\vdash
			_	⊢	-		├	├-	<u> </u>	-			51	\vdash	-		_	_	_	_	Н	-		F
	2	٧.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_			52	\vdash	_							_		L
	3	1	L	_	L			_	<u>_</u>	_			53		_1									L
	4	1	L			L	<u> </u>						54											L
	5	1							1				55		- 1								ı	Γ
	6	1		Γ					İ		1		56		T									Γ
	7	1							Г		1		57		\neg						П		ĺ	Γ
	8	7		_	\vdash								58		\neg						М	П	i	r
	9	=		_							i		59		┪		_						ĺ	h
	10	=	_	┢	_	┢		\vdash		\vdash	i		60		- †						\vdash	\vdash	Í	\vdash
	11	=		\vdash	H	\vdash	-	-		┝─	1		61	-	-				-	_			ĺ	\vdash
_	12	=		_	⊢	⊢	-		-	-			62	-				_	_	_		H		⊦
		-		_	⊢	-	_	<u> </u>		⊢			02	-	\dashv			_		_	\vdash	<u> </u>		┝
	13	=		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Į I		63		_					_		_	l	L
	14	=			_	L	_	L_	L.	_			64		_							_	l	L
	15	=				<u> </u>			_	<u></u>			65											L
	16	п											66		1								j	L
	17	=											67										İ	Γ
	18	=			Г						1.		68								П		ļ	Г
	19	=				Г				┰	1 1		69		T							\Box	İ	r
	20	=				\vdash	Т	1	1	_	1 1		70	\dashv	寸			_			\Box		ĺ	r
_	21	늘				Н		\vdash	\vdash				71	\neg	┪				_			_	ĺ	\vdash
-	22	=				-	-	\vdash	\vdash	┢			72	-	-	_	_	_		-	\vdash	\vdash	ĺ	-
	23	7	_	_	H	Н		⊢	⊢	-			73	\dashv	\dashv	_				_	\vdash	-	ı	\vdash
	24	7	_	_	\vdash			\vdash	├	-			73	\rightarrow	-		-				\vdash			\vdash
				\vdash		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74	\dashv	\dashv						Ш	Щ	l	\perp
	25	7				_	Ŀ		_	_			75		_	_					Ш	Ш	į	L
	26	1						_					76		_		_				Ш		j	L
	27	1							<u> </u>	L_			77								Ш		İ	L
	28	1											78								L		ĺ	
	29	1											79										İ	Γ
	30	1											80										İ	Г
	31	1											81										l	Г
	32	1											82		寸							\Box	İ	r
	33	1			-						i		83	_	寸		\exists				\Box	\neg	İ	\vdash
\neg	34				Н		_	\vdash	-	_			84		\dashv	-					\vdash		İ	H
	35	-	_		H				_	-		-	85	-	-+	-		-	-	-		\dashv		H
		-						-		┝		\dashv		-+	\dashv	-	\dashv				\vdash	\dashv		H
	36 37	-			_	-		\vdash	├-	\vdash			86	\dashv	\dashv		-	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	1	\vdash
-	3/	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	├-	<u> </u>			87	+	+	_	\dashv	_			-			\vdash
-	38	-	_		\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	\dashv	-	_	\dashv	_	_	\square	_		İ	H
_	39	-			<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>			89	_	4	_							!	L
	40				<u> </u>								90	_	_		_					Ш	1	L
	41								\Box	Ш			91	\perp	\sqcup								ĺ	L
	42												92]						
	43												93	T	\neg						П	\Box		Γ
\neg	44											$\neg \neg$	94	$\neg \uparrow$	\dashv		\neg				\Box	\neg		Г
	45	\neg	\neg		П		\neg		П				95	$\neg \uparrow$	\dashv		\neg		\neg		\dashv	\dashv		Г
	46		\exists	\vdash	H	\vdash	-			\vdash	}		96	+	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	_	\dashv	ļ	۲
	47			=	\dashv	-	-			\vdash			97	\dashv	\dashv	\dashv	_		\dashv	-		\dashv	ı	\vdash
\dashv	48	\neg	-	-	\vdash	-	\dashv	-	\vdash	Н			98	\dashv	+	\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv		\vdash
	49	-		-	-	\dashv	-	_	-	\vdash				+	\dashv	\dashv	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash
		-	\dashv	-		\dashv			\vdash	Н			99	-+	+	-						\dashv		\vdash
1	50								Ц	لــا	l	i	100											L

Claim Date Image: September of the content of the			-										
101	_ Cla	aim	Date										
103	Final												
103		101						Π					
103		102				Γ					П		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						Π			П		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									П		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_			<u> </u>	<u> </u>						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109				<u>_</u>	<u></u>			L.	Ш		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_		Ц	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	<u> </u>		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		L	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	L_	Ц		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	├-	_	<u> </u>	Щ		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	 	⊢	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Щ		
121		119	<u> </u>		_	┞	_	├		_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	├-	_		┞	<u> </u>	_		Щ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	<u> </u>	 	_	-		-		Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-	-	-	 	-	-	<u> </u>		-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	\vdash	⊢	-	-	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		\vdash	-	\vdash		\vdash	┝	\vdash	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-		-	┢	-	┢	-		\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	-		\vdash	-		\vdash	_		\dashv		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	┢	_	_	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	\vdash		_	-	_	┝	_	_	\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	\vdash		_	-	_	-	_	_	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	-	-	-			\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		-	\vdash	\vdash	-	┢	-		\dashv		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Г					Г			Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	П	П				Г			П		
138		137									П		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140											
143 144 145 146 147 148 149		141											
144 145 146 147 148 149					Щ								
145 146 147 148 149				Ш	Ш		_	_	L	Ш	Ш		
146 147 148 149				Ш		Щ	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш		
147 148 149					\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	L		Ш		
148				Щ	Ш	_					Ш		
149					Ш		$oxed{oxed}$		Щ		Ш		
					Ш	<u> </u>	lacksquare		_		Ш		
150				Ш		Ш	<u> </u>	Щ	Щ,		Ш		
		150_									Ш		